Translation

TENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference BASF/NAE737/	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)					
PCT/EP2003/014774	23 December 2003 (23.12.2003) 23 December 2002 (23.12.2002)					
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C12N 15/82, C07K 14/415, A01H 5/00						
Applicant MAX-PLANCK-GESEL	LSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFT E.V.					
and is transmitted to the applicant a						
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including this cover sheet.					
amended and are the basis for	nied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been or this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule e Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a to	otal of sheets.					
3. This report contains indications rel	3. This report contains indications relating to the following items:					
I Basis of the report						
II Priority	II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of in	vention					
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
VI Certain documents	VI Certain documents cited					
VII Certain defects in	the international application					
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	Date of completion of this report					
Date of submission of the demand	Date of completion of this report					
19 July 2004 (19.07	.2004) 29 December 2004 (29.12.2004)					
Name and mailing address of the IPEA/EI	Authorized officer					
Facsimile No.	Telephone No.					



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP2003/014774

1. Basis of the report					
1. With	_	the elements of the international application:*			
\boxtimes	the inter	mational application as originally filed			
\boxtimes	the desc	ription:			
	pages	1-37	, as originally filed		
	pages		, filed with the demand		
	pages	, filed with the letter of			
\boxtimes	the clair	ms [,]			
	pages		, as originally filed		
	pages .	, as amended (together with any st			
	pages		, filed with the demand		
	pages	, filed with the letter of			
	•				
	the drav	116.616	og originally filed		
	pages .		, as originally filed , filed with the demand		
	pages pages	, filed with the letter of			
	the seque	nce listing part of the description:	1		
	pages	1-10			
	pages				
ļ	pages	, filed with the letter of	 !		
the i	nternation se elemen	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authorit nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language Insurance of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b))	which is:		
		guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).			
		nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination	ion (under Rule 55.2 and/		
3. Wit prel	h regard iminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international apprexamination was carried out on the basis of the sequence listing:	lication, the international		
	contain	ned in the international application in written form.			
	filed to	ogether with the international application in computer readable form.			
	furnisl	hed subsequently to this Authority in written form.			
	furnisl	hed subsequently to this Authority in computer readable form.			
	•	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.			
	•	tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the wifurnished.	ritten sequence listing has		
4.	The a	mendments have resulted in the cancellation of:			
		the description, pages			
	Ħ	the claims, Nos.			
	Ħ	the drawings, sheets/fig			
5.	This re	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they had the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nave been considered to go		
in	lacement this report 170.17).	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation unde rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain	r Article 14 are referred to amendments (Rule 70.16		
		ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this	s report.		

INTERNATIONAL PRELIMMARY EXAMINATION REPORT

Internat	application No.
PCT/EP	03/14774

v. 3	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
•	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	45, 46	YES
	Claims	1, 3-25, 27-38, 42, 44	NO
Inventive step (IS)	Claims	45, 46	YES
-	Claims	1-44	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-46	_ YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

- D1: BARATA R M ET AL: "Targeting of the soybean leghemoglobin to tobacco chloroplasts: Effects on aerobic metabolism in transgenic plants" PLANT SCIENCE (SHANNON), Vol. 155, No. 2, 29 June 2000 (2000-06-29), pages 193-202, XP002283115 ISSN: 0168-9452
- D2: WO 98/12913 A (BAILEY JAMES E; BULOW LEIF (SE)) 2
 April 1998 (1998-04-02)
- D3: WO 99/02687 A (JARDINAUD MARIE FRANCOISE; PEACOCK WILLIAM JAMES (AU); COMMW SCIEN) 21 January 1999 (1999-01-21)
- D4: DATABASE EMBL [Online] EBI, Hinxton; 18 November 2000 (2000-11-18), UCHIUMI ET AL: "Genomic leghemoglobin genes from Lotus japonicus" XP002283119 Database accession no. AB042718
- D5: DATABASE EMBL [Online] EBI, Hinxton; 6 November 1997 (1997-11-06) TREVASKIS B ET AL: "Two hemoglobin genes in Arabidopsis thaliana: The evolutionary origins of leghemoglobins" XP002283120 Database accession no. U94999.

INTERNATIONAL PRELIMATION REPORT

NOVELTY (PCT Article 33(2))

The present application does not meet the requirements of PCT Article 33(1) because the subject matter of claims 1, 3-25, 27-38 and 42-44 is not novel within the meaning of PCT Article 33(2).

Document **D1** discloses (the references between parentheses refer to D1) transformed tobacco plants expressing a soybean leghemoglobin gene in chloroplasts. The plants displayed a moderate increase in their saccharose and starch content (figure 4).

Document **D2** discloses transformed plants expressing a (leg)hemoglobin of *Vitreoscilla*, soybean or lupine. The plants displayed greater growth and an increased nicotine and anabasine content. The gene can be expressed under the control of a tissue-specific promoter.

Document D3 discloses transformed plants expressing an Arabidopsis thaliana hemoglobin gene (HbAra I). HbAra I is identical to the present DNA sequences SEQ ID NO: 3 and 4. Expression occurs under the control of a seed-specific promoter (HMW, gluten). The plants display an increased concentration of available iron.

Document D4 discloses Lotus corniculatus var. japonicus leghemoglobin DNA and protein sequences which are identical to SEQ ID NO: 1 and 2.

Document D5 discloses Arabidopsis thaliana hemoglobin AHB2 DNA and protein sequences which are identical to SEQ ID NO: 5 and 6.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

INVENTIVE STEP (PCT Article 33(3))

The present application does not meet the requirements of PCT Article 33 (1) because the subject matter of claims 2, 26 and 39-41 does not involve an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3).

Dependent claims 2, 26 and 39-41 contain no features which, combined with the features of any claim to which they refer, meet the PCT requirements for novelty and inventive step (see documents D1 and D4 and the relevant passages cited in the search report).

SUPPORT BY THE DESCRIPTION (PCT Article 6)

Contrary to PCT Article 6, claims 4, 9, 28 and 33 are not supported by the description.

The reasons are as follows: the embodiments described on pages 29, 31 and 33 (examples 10-12) and shown in tables 3-5 and figures 2-5 are not encompassed by the present claims, which describe the combination of the features "at least one leghemoglobin

and at least one hemoglobin" and "at least one sequence no. 1 coding for a leghemoglobin and at least one of the sequences no. 3 and 5 coding for a hemoglobin". This inconsistency between the claims and the description leads to doubt as to the subject matter for which protection is sought and hence the claims are not clear (PCT Article 6).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts BASF/NAE 737/02 PCT	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14774	Internationales Anmeldedatur 23.12.2003	n (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonalJahr) 23.12.2002			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C12N15/82, C07K14/415, A01H5/00						
Anmelder MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT et	al.					
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	nt 6 Blätter einschließlich di	eses Deckblatts.				
und/oder Zeichnungen, die g	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum					
Diese Anlagen umfassen insgesar	nt Blätter.					
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:					
	· ·					
I ⊠ Grundlage des Besche II □ Priorität	ias					
	Gutachtone über Neuheit e	findariaaha Tätial	keit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV MangeInde Einheitlich		indenscrie raugi	keit und gewerbliche Anwendbarkeit			
V ⊠ Begründete Feststellur	•	chtlich der Neuhe	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der			
VI ☐ Bestimmte angeführte		g	ang arose. V soletenang			
	internationalen Anmeldung					
VIII Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anme	ldung				
Datum der Einreichung des Antrags	Datu	Datum der Fertigstellung dieses Berichts				
19.07.2004	29.	29.12.2004				
Name und Postanschrift der mit der internatio beauftragten Behörde	<u> </u>	ollmächtigter Bedien	steter grant of the state of th			
Europäisches Patentamt - P.B NL-2280 HV Rijswijk - Pays Ba		erwald, H				
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 Fax: +31 70 340 - 3016	651 epo nl	+31 70 340-4274	The same of the sa			



JC20 Rec'd PCT/PT0 2 2 JUN 2005 Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14774

I. Gru	ındlage	des	Berichts
--------	---------	-----	-----------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

٤,

	Bes	schreibung, Seiten				
	1-3	7	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	das	Sequenzprotokoll in der B	eschreibung, Seiten			
	1-10	0	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ans	sprüche, Nr.				
	1-46	6	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Zei	chnungen, Blätter				
	1/6-	6/6	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in de die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 						
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:						
		die Sprache der Übersetzur (nach Regel 23.1(b)).	ng, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist			
		die Veröffentlichungssprach	e der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übersetzur worden ist (nach Regel 55.2	ng, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht 2 und/oder 55.3).			
 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleo internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprot 			nalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die nauf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
	\boxtimes	in der internationalen Anmel	ldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
	\boxtimes	zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		Dei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß das nach Offenbarungsgehalt der inte	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den ernationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
	☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Auf	grund der Änderungen sind f	olgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung, Seiten	:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/14774

		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen.)	e solche Änder	ungen enthali	en, ist unter Punkt 1	hinzuweisen; sie s	ind diesem Berich
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:				
٧.		ründete Feststellun verblichen Anwendb					
1.		tstellung	le.	Anonwisha	45.46		
	iveu	heit (N)	Ja:	Ansprüche	•		
	Erfir	nderische Tätigkeit (IS		Ansprüche Ansprüche	1,3-25,27-38,42,44 45,46		
	Gev	verbliche Anwendbarl	ceit (IA) Ja:	Ansprüche Ansprüche:	1-44 1-46		
			Nein:	Ansprüche:			•
2.	Unte	erlagen und Erklärung	ien:				

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VÖRLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14774

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: BARATA R M ET AL: "Targeting of the soybean leghemoglobin to tobacco chloroplasts: Effects on aerobic metabolism in transgenic plants" PLANT SCIENCE (SHANNON), Bd. 155, Nr. 2, 29. Juni 2000 (2000-06-29), Seiten 193-202, XP002283115 ISSN: 0168-9452
- D2: WO 98/12913 A (BAILEY JAMES E ;BULOW LEIF (SE)) 2. April 1998 (1998-04-02)
- D3: WO 99/02687 A (JARDINAUD MARIE FRANCOISE ; PEACOCK WILLIAM JAMES (AU); COMMW SCIEN) 21. Januar 1999 (1999-01-21)
- D4: DATABASE EMBL [Online] EBI, Hinxton; 18. November 2000 (2000-11-18), UCHIUMI T ET AL: "Genomic leghemoglobin genes from Lotus japonicus" XP002283119 Database accession no. AB042718
- D5: DATABASE EMBL [Online] EBI, Hinxton; 6. November 1997 (1997-11-06). TREVASKIS B ET AL: "Two hemoglobin genes in Arabidopsis thaliana: The evolutionary origins of leghemoglobins" XP002283120 Database accession no. U94999

NEUHEIT (Art. 33(2) PCT)

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1, 3-25, 27-38 und 42-44 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): Transformierte Tabakpflanzen, welche ein Leghemoglobin-Gen aus Soja in Chloroplasten exprimieren. Die Pflanzen zeigten einen moderater Anstieg des Saccharose- und Stärkegehaltes (Abbilding 4).

Dokument D2 offenbart transformierte Pflanzen, welche ein (Leg-)Hemoglobin aus

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Vitreoscilla, Soja oder Lupine exprimieren. Die Pflanzen zeigten erhöhtes Wachstum und Nikotin- und Anabasingehalt. Das Gen kann unter Kontrolle eines gewebespezifischen Promotors exprimiert werden.

Dokument D3 offenbart transformierte Pflanzen, welche ein Arabidopsis thaliana Hemoglobin-Gen (HbAra I) exprimieren. HbAra I ist identisch mit den vorliegenden DNA Sequenzen SEQ ID NO: 3 und 4. Die Expression erfolgte unter Kontrolle eines samen-spezifischen Promotors (HMW, Glutein). Die Pflanzen zeigten eine erhöhte Konzentration von verfügbarem Eisen.

Dokument D4 offenbart Lotus corniculatus var. japonicus Leghemoglobin DNS- und Proteinsequenzen, welche identisch mit SEQ ID NO: 1 und 2 sind.

Dokument **D5** offenbart Arabidopsis thaliana Hemoglobin AHB2 DNS- und Protein-sequenzen, welche identisch mit SEQ ID NO: 5 und 6 sind.

ERFINDERISCHE TÄTIGKEIT (Art. 33(3) PCT)

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 2, 26 und 39-41 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.

Die abhängigen Ansprüche 2, 26 und 39-41enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, siehe die Dokumente D1 und D4 und die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen.

STÜTZE DURCH DIE BESCHREIBUNG (Art. 6 PCT)

Die Ansprüche 4, 9, 28 und 33 werden nicht, wie in Artikel 6 PCT vorgeschrieben, durch die Beschreibung gestützt.

Die Gründe dafür sind die folgenden: Die auf Seite 29, 31 und 33 (Beispiele 10-12) beschriebenen bzw. in Tabelle 3-5 und Abbildung 2-5 dargestellten Ausführungsbeispiele

INTERNATIONALER VONLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

fallen nicht unter die vorliegenden Ansprüche, welche die Kombination der Merkmale "mindestens ein Leghemoglobin und mindestens ein Hemoglobin" bzw. "mindestens eine Sequenz Nr. 1 codierend für ein Leghemoglobin und mindestens eine der Sequenzen Nr. und 5 codierend für ein Hemoglobin" beschreibt. Dieser Widerspruch zwischen den Ansprüchen und der Beschreibung führt zu Zweifeln bezüglich des Gegenstandes des Schutzbegehrens. weshalb die Ansprüche nicht klar sind (Artikel 6 PCT).